## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No.
PCT/JP03/00454

|  |  |   | 101/0               | 103/00434                  |  |  |
|--|--|---|---------------------|----------------------------|--|--|
|  | SIFICATION OF SUBJECT MATTER   |   |                     |                            |  |  |
| Int.   | Int.Cl <sup>7</sup> F01B31/28, F01B3/02  |   |                     |                            |  |  |
|  |  |   |                     |                            |  |  |
| According to   | o International Patent Classification (IPC) or to both   | national classification an              | d IPC               |                            |  |  |
|  | S SEARCHED   |   |                     |                            |  |  |
| 2  | ocumentation searched (classification system followers)  | d by classification symbo               | ala\                |                            |  |  |
| Int  | C1 <sup>7</sup> F01B3, F03C1, F04B1, F04I  | 321–23. FO4B27                          | 18)                 |                            |  |  |
| 1  |  | ,                                       |                     |                            |  |  |
|  |  |   |                     |                            |  |  |
| Documentati  | ion searched other than minimum documentation to   | the extent that such docum              | nents are included  | I in the fields searched   |  |  |
|  | iyo Shinan Koho 1926–1996  |   |                     |                            |  |  |
| Kokai  | Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003  |   |                     |                            |  |  |
| Electronic da  | ata base consulted during the international search (na   | me of data base and whe                 | re practicable, sea | rch terms used)            |  |  |
|  |  | or dam duod and, who                    | to practically, out |                            |  |  |
|  |  |   |                     |                            |  |  |
|  |  |   |                     |                            |  |  |
| C. DOCUM   | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |   |                     |                            |  |  |
| Category*  | Citation of document, with indication, where a   | angeneriate of the relevan              | 1 5050000           | Relevant to claim No.      |  |  |
|  |  |   | nt passages         |                            |  |  |
| Y  | US 4805516 A (CKD Corp.),<br>21 February, 1989 (21.02.89)  |   |                     | 1-3                        |  |  |
| ľ  | Fig. 1   | <b>'</b> .                              |                     |                            |  |  |
| 1  | <del>-</del>   | B 2195150 A                             |                     |                            |  |  |
|  | & DE 3730655 A   |   | ·                   |                            |  |  |
| .,   | Wienesile es the energy of the   | , , ,                                   |                     | 1 2                        |  |  |
| Y  | Microfilm of the specificati   |   |                     | 1-3                        |  |  |
|  | to the request of Japanese Utility Model Application No. 148023/1987 (Laid-open No. 53568/1989)  |   |                     |                            |  |  |
|  | (Kyocera Corp.),   | , |                     |                            |  |  |
|  | 03 April, 1989 (03.04.89),   |   |                     |                            |  |  |
|  | Page 6, lines 3 to 18; Figs.   | 1 to 3                                  |                     |                            |  |  |
|  | (Family: none)   |   | ļ                   |                            |  |  |
|  |  |   | . ]                 |                            |  |  |
|  |  |   | 1                   |                            |  |  |
|  |  |   |                     |                            |  |  |
|  |  |   |                     |                            |  |  |
|  |  |   | ]                   |                            |  |  |
| × Further  | documents are listed in the continuation of Box C.   | See patent family                       | annex.              |                            |  |  |
|  | categories of cited documents:   |   |                     | national filing date or    |  |  |
| "A" document<br>considere  | at defining the general state of the art which is not<br>ad to be of particular relevance  |   |                     | e application but cited to |  |  |
| "E" earlier do   | rlier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed inven                          |   |                     | laimed invention cannot be |  |  |
| date "L" documen   | ate considered novel or cannot be conside<br>ocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone |   |                     | ed to involve an inventive |  |  |
| cited to e   | cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the                                     |   |                     |                            |  |  |
| special reason (as specified)  O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such document |  |   | documents, such     |                            |  |  |
| means "P" documen  | means combination being obvious to a person s  |   |                     |                            |  |  |
| than the p   | than the priority date claimed   |   |                     |                            |  |  |
|  | Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report                                      |   |                     |                            |  |  |
| 20 March, 2003 (20.03.03) 08 April, 2003 (08.04.03)  |  |   |                     |                            |  |  |
|  |  |   |                     |                            |  |  |
| Name and mailing address of the ISA/   |  | Authorized officer                      |                     |                            |  |  |
| Japanese Patent Office   |  |   |                     |                            |  |  |
| Facsimile No.  |  | Telephone No.                           |                     |                            |  |  |



International application No.
PCT/JP03/00454

| C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT |  |                       |  |  |
|---|--|-----------------------|--|--|
| Category*   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |  |  |
| Y   | JP 11-351136 A (Unisia Jecs Corp.),<br>21 December, 1999 (21.12.99),<br>Claim 3; Fig. 1<br>(Family: none)                        | 1-3                   |  |  |
| Y   | JP 01-130074 A (Riken Corp.), 23 May, 1989 (23.05.89), Page 2, upper right column, lines 8 to 19; Figs. 1, 4 (Family: none)      | 1-3                   |  |  |
| Y   | JP 56-57901 U (Nissan Motor Co., Ltd.),<br>19 May, 1981 (19.05.81),<br>Fig. 3<br>(Family: none)                                  | 2                     |  |  |
| Y   | EP 1092871 A2 (Toyoda Automatic Loom Works,<br>Ltd.),<br>17 April, 2001 (17.04.01),<br>Figs. 1, 3, 12<br>& JP 2001-107852 A      | 3                     |  |  |
| Y   | JP 60-120242 U (Aichi Kikai Kogyo Kabushiki<br>Kaisha),<br>14 August, 1985 (14.08.85),<br>Fig. 3<br>(Family: none)               | 3                     |  |  |
| A   | JP 55-019972 A (Toyoda Automatic Loom Works,<br>Ltd.),<br>13 February, 1980 (13.02.80),<br>Claim 1; Figs. 1, 4<br>& US 4244679 A | 1                     |  |  |
| A   | JP 09-268915 A (Isuzu Ceramics Research Institute Co., Ltd.), 14 October, 1997 (14.10.97), Fig. 1 (Family: none)                 | 2                     |  |  |
| ·   |  |                       |  |  |
|   |  |                       |  |  |
|   |  |                       |  |  |

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00454

|                                 |  | - <u></u>                             |                      |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| A. 発明の<br>Int.                  | D属する分野の分類(国際特許分類(IPC))<br>Cl. 7 F01B31/28, F01B3/  | 0 2                                   |                      |
| B. 調査を                          |  |                                       |                      |
| 調査を行った                          | 最小限資料(国際特許分類(IPC))   |                                       |                      |
|                                 | Cl. 7 F01B3, F03C1, F04B   | 31, F04B21-23, F04B27                 |                      |
| 最小限資料以                          | 外の資料で調査を行った分野に含まれるもの   |                                       | <del></del>          |
| 日本国実用                           | 新案公報 1926-1996年  |                                       |                      |
| 日本国公開日本国登録                      | 用新案公報 1926-1996年<br>開実用新案公報 1971-2003年<br>限実用新案公報 1994-2003年   |                                       |                      |
| 日本国実用                           | 用新案登録公報 1996-2003年   |                                       |                      |
| 国際調査で使                          | 用した電子データベース(データベースの名称  | が、調査に使用した用語)<br>・                     |                      |
| 1                               |  |                                       |                      |
| C. 関連す                          |  |                                       |                      |
| 引用文献の                           |  |                                       | 関連する                 |
| カテゴリー*                          | THE BOTTON TO TH | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 請求の範囲の番号             |
| Y                               | US 4805516 A (シーケーラ  | ディ株式会社)                               | 1 – 3                |
|                                 | 1989. 02. 21, 第1図  |                                       |                      |
|                                 | & JP 63-071501 A.8<br>& DE 3730655 A   | & GB 2195150 A                        |                      |
|                                 | C DL 3/30033 A   |                                       | ÷                    |
| Y                               | 日本国実用新案登録出願62-148(   | 023号(日本国実用新案登録出願                      | 1-3                  |
|                                 | 公開64-53568号)の願書に添作   | けした明細書及び図面の内容を撮影                      | <u> </u>             |
|                                 | したマイクロフィルム(京セラ株式会社   | t) 1989. 04. 03,                      |                      |
|                                 | 第6頁3-18行,第1-3図(ファミ   | ミリーなし)                                |                      |
|                                 |  |                                       |                      |
| 区 C欄の続き                         | きにも文献が列挙されている。   | □ パテントファミリーに関する別                      | 紙を参照。                |
| * 引用文献 o.                       |  | の日の後に公表された文献                          |                      |
| 「A」特に関連<br>もの                   | 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す  | 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ                    | れた文献であって             |
| • • •                           | <b>種日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>   | 出願と矛盾するものではなく、発<br>の理解のために引用するもの      | 明の原理又は理論             |
| 以後に公                            | ☆表されたもの  | 「X」特に関連のある文献であって、当                    | 該文献のみで発明             |
| 「し」 俊先確王<br>日若しく                | E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行は他の特別な理由を確立するために引用する  | の新規性又は進歩性がないと考え                       | られるもの                |
| 文献(理                            | 凰由を付す)   | 「Y」特に関連のある文献であって、当<br>上の文献との、当業者にとって自 |                      |
| 「〇」口頭によ                         | る開示、使用、展示等に言及する文献<br>5日前で、から優生性の大張の共催しなる(1955)   | よって進歩性がないと考えられる                       | もの                   |
|                                 | 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願   | 「&」同一パテントファミリー文献                      |                      |
| 国際調査を完了                         | でした日 20.03.03  | 国際調査報告の発送日 08.0                       | <b>4.</b> 0 <b>3</b> |
| 国際調査機関の名称及びあて先                  |  | 特許庁審査官(権限のある職員)                       | 3T 9820              |
| 日本国特許庁 (ISA/JP)<br>郵便番号100-8915 |  | 稲葉 大紀 (1)                             |                      |
|                                 | 3千代田区霞が関三丁目4番3号  | <br> 電話番号 03-3581-1101                | ジ<br>内線 3355         |

| C(続き).          | (統き). 関連すると認められる文献   |              |  |  |  |
|-----------------|--|--------------|--|--|--|
| 引用文献の<br>カテゴリー* |  | 関連する調求の範囲の番号 |  |  |  |
| Y               | JP 11-351136 A (株式会社ユニシアジェックス)<br>1999. 12. 21, 請求項3, 第1図 (ファミリーなし)            | 1-3          |  |  |  |
| Y               | JP 01-130074 A (株式会社リケン)<br>1989. 05. 23, 第2頁右上欄8-19行, 第1図, 第4図<br>(ファミリーなし)   | 1-3          |  |  |  |
| Y               | JP 56-57901 U (日産自動車株式会社)<br>1981.05.19,第3図 (ファミリーなし)                          | 2            |  |  |  |
| Y               | EP 1092871 A2 (株式会社豊田自動織機製作所)<br>2001.04.17,第1図,第3図,第12図<br>& JP 2001-107852 A | 3            |  |  |  |
| Y               | JP 60-120242 U (愛知機械工業株式会社)<br>1985.08.14,第3図 (ファミリーなし)                        | 3            |  |  |  |
| A               | JP 55-019972 A (株式会社豊田自動織機製作所)<br>1980.02.13,請求項1,第1図,第4図<br>& US 4244679 A    | 1            |  |  |  |
| <b>A</b>        | JP 09-268915 A (株式会社いすゞセラミックス研究所)<br>1997. 10. 14, 第1図 (ファミリーなし)               | 2            |  |  |  |
|                 |  |              |  |  |  |
|                 |  |              |  |  |  |
|                 |  |              |  |  |  |
| ,               |  |              |  |  |  |
|                 |  |              |  |  |  |
|                 |  |              |  |  |  |
|                 |  |              |  |  |  |